

LC-H1816-162

16ポートPoEスイッチングハブ（アップリンクポートギガビット対応）



- 3つの動作モードに対応：デフォルトモード、VLANモード、EXTENDモード
- IEEE802.3af/atを標準サポート
- 各PoEポートで最大30WのPoE電力をサポート
- 非PoE給電デバイスを自動検出して給電をストップして機器を保護
- ポート電源の優先順位付けをサポートし、主要機器への継続的な電源供給を保証
- EXTENDモードを使用することで最大250mのデータ伝送が可能（10Mbps）

製品スペック

型番：LC-H1816-162	
ポート	16×100Mbps PoEポート(RJ45)+1×1000Mbpsポート(RJ45)+1×1000Mbpsポート(Combo)
規格	IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3z,IEEE802.3ab,IEEE802.3x,IEEE802.3af,IEEE802.3at,IEEE802.3az
スイッチング容量	7.2Gbps
転送性能	5.36 Mpps
パケットバッファ	4 Mbit
MAC	16K
寸法(W×D×H)	440mm x 195mm x 44mm
重量	2.12kg
入力電圧	AC: 100-240V, 50/60Hz
最大電力	最大265W
PoE	802.3at/af
最大PoE給電量	最大容量: 250W ※ポート当たりの最大容量: 30W
冷却ファンの数	1
動作温度	0°C ~ 40°C
保管温度	-40 °C ~ 70 °C
動作湿度	10% ~ 90% 結露なきこと
保管湿度	5% ~ 90% 結露なきこと
表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ・PWR 消灯:電源オフ / 点灯(緑):電源オン ・PoE 消灯:電源供給無し / 点灯(緑):正常 ・PoE-MAX 消灯:PoEの合計電力がデバイスの合計電力の80%未満 点灯(緑):PoEの合計電力がデバイスの合計電力の85%を超えている ・LINK/ACT 消灯:切断状態 / 点灯(緑):リンク済 / 点滅(緑):データ送信中
動作モード	デフォルト(通常モード)：すべてのポートは相互に通信できます。 VLAN(構築モード)：ダウンリンクポートはアップリンクポートとのみ通信できます。 EXTEND(監視モード)：伝送距離は最大250メートル。最大速度が10Mbpsになります。 ダウンリンクポートはアップリンクポートとのみ通信できます。

LC-H1816-162

16ポートPoEスイッチングハブ (アップリンクポートギガビット対応)

寸法 (mm)

